

SEQUENCE LISTING

<120> Nucleic Acid Sequences and Methods of Use for the Production of Plants with Modified Polyunsaturated Fatty Acids

<130> 16518.070 <150> 10/606,772 <151> 2003-06-27 <150> US 09/638,508 <151> 2000-08-11 <150> US 60/151,224 <151> 1999-08-26 <150> US 60/172,128 <151> 1999-12-17 <160> 33 <170> FastSEQ for Windows Version 4.0 <210> 1 <211> 4497 <212> DNA <213> Glycine max <400> 1 cttgcttggt aacaacgtcg tcaagttatt attttgttct ttttttttt atcatatttc 60 ttattttgtt ccaagtatgt catattttga tccatcttga caagtagatt gtcatgtagg 120 aataggaata tcactttaaa ttttaaagca ttgattagtc tgtaggcaat attgtcttct 180 tetteeteet tattaatatt ttttattetg cetteaatea ceagttatgg gagatggatg 240 taatactaaa taccatagtt gttctgcttg aagtttagtt gtatagttgt tctgcttgaa 300 gtttagttgt gtgtaatgtt tcagcgttgg cttcccctgt aactgctaca atggtactga 360 atatatattt tttgcattgt tcattttttt cttttactta atcttcattg ctttgaaatt 420 aataaaacaa aaagaaggac cgaatagttt gaagtttgaa ctattgccta ttcatgtaac 480 ttattcaccc aatcttatat agtttttctg gtagagatca ttttaaattg aaggatataa 540 attaagagga aatacttgta tgtgatgtqt ggcaatttqq aagatcatqc gtagagagtt 600 taatggcagg ttttgcaaat tgacctgtag tcataattac actgggccct ctcggagttt 660 tgtgcctttt tgttgtcgct gtgtttggtt ctgcatgtta gcctcacaca gatatttagt 720 agttgttgtt ctgcatataa gcctcacacg tatactaaac gagtgaacct caaaatcatg 780 gccttacacc tattgagtga aattaatgaa cagtgcatgt gagtatgtga ctgtgacaca 840 acccccggtt ttcatattgc aatgtgctac tgtggtgatt aaccttgcta cactgtcgtc 900 cttgtttgtt tccttatgta tattgatacc ataaattatt actagtatat cattttatat 960 tgtccatacc attacgtgtt tatagtctct ttatgacatg taattgaatt ttttaattat 1020 aaaaaataat aaaacttaat tacgtactat aaagagatgc tcttgactag aattgtgatc 1080 tectagttte etaaceatat actaatattt gettgtattg atageceete egtteecaag 1140 agtataaaac tgcatcgaat aatacaagcc actaggcatg gtaaattaaa ttgtgcctgc 1200 acctcgggat atttcatgtg gggttcatca tatttgttga ggaaaagaaa ctcccgaaat 1260 tgaattatgc atttatatat cctttttcat ttctagattt cctgaaggct taggtgtagg 1320 cacctagcta gtagctacaa tatcagcact tctctctatt gataaacaat tggctgtaat 1380 gccgcagtag aggacgatca caacatttcg tgctggttac tttttgtttt atggtcatga 1440 tttcactctc tctaatctct ccattcattt tgtagttgtc attatcttta gatttttcac 1500

```
1560
tacctggttt aaaattgagg gattgtagtt ctgttggtac atattacaca ttcagcaaaa
                                                                    1620
caactgaaac tcaactgaac ttgtttatac tttgacacag ggtctagcaa aggaaacaac
                                                                    1680
aatgggaggt agaggtcgtg tggcaaagtg gaagttcaag ggaagaagcc tctctcaagg
                                                                    1740
qttccaaaca caaaqccacc attcactqtt qqccaactca aqaaaqcaat tccaccacac
tgctttcagc gctccctcct cacttcattc tcctatgttg tttatgacct ttcatttqcc
                                                                    1800
ttcattttct acattgccac cacctacttc cacctccttc ctcaaccctt ttccctcatt
                                                                    1860
qcatqqccaa tctattqqqt tctccaaqqt tqccttctca ctgqtqtqtq qqtqattqct
                                                                    1920
cacgagtgtg gtcaccatgc cttcagcaag taccaatggg ttgatgatgt tgtgggtttg
                                                                    1980
accetteact caacactttt agteeettat tteteatgga aaataageea tegeegeeat
                                                                    2040
                                                                    2100
cactccaaca caggttccct tgaccgtgat gaagtgtttg tcccaaaacc aaaatccaaa
gttgcatggt tttccaagta cttaaacaac cctctaggaa gggctgtttc tcttctcgtc
                                                                    2160
acactcacaa tagggtggcc tatgtattta gccttcaatg tctctggtag accctatgat
                                                                    2220
agttttgcaa gccactacca cccttatgct cccatatatt ctaaccgtga gaggcttctg
                                                                    2280
atctatqtct ctqatqttgc tttqttttct qtqacttact ctctctaccq tqttgcaacc
                                                                    2340
                                                                    2400
ctgaaagggt tggtttggct gctatgtgtt tatggggtgc ctttgctcat tgtgaacggt
                                                                    2460
tttcttgtga ctatcacata tttgcagcac acacactttg ccttgcctca ttacgattca
                                                                    2520
tcaqaatqqq actqqctqaa qqqaqctttq qcaactatqq acaqaqatta tqqqattctq
aacaaggtgt ttcatcacat aactgatact catgtggctc accatctctt ctctacaatg
                                                                    2580
ccacattacc atgcaatgga ggcaaccaat gcaatcaagc caatattggg tgagtactac
                                                                    2640
caatttqatq acacaccatt ttacaaqqca ctqtqqaqaq aaqcqaqaqa qtqcctctat
                                                                    2700
gtggagccag atgaaggaac atccgagaag ggcgtgtatt ggtacaggaa caagtattga
                                                                    2760
tggagcaacc aatgggccat agtgggagtt atggaagttt tgtcatgtat tagtacataa
                                                                    2820
                                                                    2880
ttaqtagaat gttataaata agtggatttg ccgcgtaatg actttgtgtg tattgtgaaa
cagcttgttg cgatcatggt tataatgtaa aaataattct ggtattaatt acatgtggaa
                                                                    2940
                                                                    3000
agtgttctgc ttatagcttt ctgcctaaaa tgcacgctgc acgggacaat atcattggta
                                                                    3060
attttttaa aatctgaatt gaggctactc ataatactat ccataggaca tcaaagacat
gttgcattga ctttaagcag aggttcatct agaggattac tgcataggct tgaactacaa
                                                                     3120
gtaatttaag ggacgagagc aactttagct ctaccacgtc gttttacaag gttattaaaa
                                                                     3180
tcaaattgat cttattaaaa ctgaaaattt gtaataaaat gctattgaaa aattaaaata
                                                                     3240
tagcaaacac ctaaattgga ctgattttta gattcaaatt taataattaa tctaaattaa
                                                                     3300
acttaaattt tataatatat qtcttqtaat atatcaagtt ttttttttta ttattqagtt
                                                                     3360
tggaaacata taataaggaa cattagttaa tattgataat ccactaagat cgacttagta
                                                                     3420
ttacagtatt tggatgattt gtatgagata ttcaaacttc actcttatca taatagagac
                                                                    3480
aaaagttaat actgatggtg gagaaaaaaa aatgttattg ggagcatatg gtaagataag
                                                                     3540
acggataaaa atatgctgca gcctggagag ctaatgtatt ttttggtgaa gttttcaagt
                                                                     3600
                                                                     3660
qacaactatt catqatqaqa acacaataat attttctact tacctatccc acataaaata
                                                                     3720
ctgattttaa taatgatgat aaataatgat taaaatattt gattctttgt taagagaaat
aaggaaaaca taaatattot catggaaaaa toagottgta ggagtagaaa otttotgatt
                                                                     3780
ataattttaa tcaagtttaa ttcattcttt taattttatt attagtacaa aatcattctc
                                                                     3840
                                                                     3900
ttgaatttag agatgtatgt tgtagcttaa tagtaatttt ttattttat aataaaattc
aagcagtcaa atttcatcca aataatcgtg ttcgtgggtg taagtcagtt attccttctt
                                                                     3960
atcttaatat acacgcaaag gaaaaaataa aaataaaatt cgaggaagcg cagcagcagc
                                                                     4020
                                                                     4080
tgataccacg ttggttgacg aaactgataa aaagcgctgt cattgtgtct ttgtttgatc
                                                                     4140
atcttcacaa tcacatctcc agaacacaaa gaagagtgac ccttcttctt gttattccac
ttgcgttagg tttctacttt cttctctct tctctctc tcttcattcc tcatttttcc
                                                                     4200
ctcaaacaat caatcaattt tcattcagat tcgtaaattt ctcgattaga tcacggggtt
                                                                     4260
aggtctccca ctttatcttt tcccaagcct ttctctttcc ccctttccct gtctgcccca
                                                                     4320
taaaattcag gatcggaaac gaactgggtt cttgaatttc actctagatt ttgacaaatt
                                                                     4380
cgaagtgtgc atgcactgat gcgacccact cccccttttt tgcattaaac aattatgaat
                                                                     4440
                                                                     4497
tgaggttttt cttgcgatca tcattgcttg aattgaatca tattaggttt agattct
```

```
420
<211>
<212>
      DNA
<213> Glycine max
<400>
                                                                     60
gtaaattaaa ttgtgcctgc acctcgggat atttcatgtg gggttcatca tatttgttga
                                                                    120
ggaaaagaaa ctcccgaaat tgaattatgc atttatatat cctttttcat ttctagattt
                                                                    180
cctgaaggct taggtgtagg cacctagcta gtagctacaa tatcagcact tctctctatt
gataaacaat tggctgtaat gccgcagtag aggacgatca caacatttcg tgctggttac
                                                                    240
tttttgtttt atggtcatga tttcactctc tctaatctct ccattcattt tgtagttgtc
                                                                    300
attatcttta gatttttcac tacctggttt aaaattgagg gattgtagtt ctgttggtac
                                                                    360
atattacaca ttcagcaaaa caactgaaac tcaactgaac ttgtttatac tttgacacag
                                                                    420
<210>
      3
<211>
      4010
<212>
      DNA
<213> Glycine max
<400>
acaaagcett tageetatge tgecaataat ggataceaac aaaagggtte ttettttgat
                                                                     60
tttgatccta gcgctcctcc accgtttaag attgcagaaa tcagagcttc aataccaaaa
                                                                    120
cattgctggg tcaagaatcc atggagatcc ctcagttatg ttctcaggga tgtgcttgta
                                                                    180
attgctgcat tggtggctgc agcaattcac ttcgacaact ggcttctctg gctaatctat
                                                                    240
tgccccattc aaggcacaat gttctgggct ctctttgttc ttggacatga ttggtaataa
                                                                    300
tttttgtgtt tcttactctt ttttttttt ttttgtttat gatatgaatc tcacacattg
                                                                    360
ttctgttatg tcatttcttc ttcatttggc tttagacaac ttaaatttga gatctttatt
                                                                    420
atgtttttgc ttatatggta aagtgattct tcattatttc attcttcatt gattgaattg
                                                                    480
aacagtggcc atggaagett tteagatage cetttgetga atageetggt gggacacate
                                                                    540
ttgcattcct caattcttgt gccataccat ggatggttag ttcatactgg cttttttgtt
                                                                    600
tgttcatttg tcattgaaaa aaaatctttt gttgattcaa ttatttttat agtgtgtttg
                                                                    660
gaagcccgtt tgagaaaata agaaatcgca tctggaatgt gaaagttata actatttagc
                                                                    720
ttcatctgtc gttgcaagtt cttttattgg ttaaattttt atagcgtgct aggaaaccca
                                                                    780
ttcgagaaaa taagaaatca catctggaat gtgaaagtta taactgttag cttctgagta
                                                                    840
aacgtggaaa aaccacattt tggatttgga accaaatttt atttgataaa tgacaaccaa
                                                                    900
attgattttg atggattttg caggagaatt agccacagaa ctcaccatga aaaccatgga
                                                                    960
cacattgaga aggatgagtc atgggttcca gtatgtgatt aattgcttct cctatagttg
                                                                   1020
ttcttgattc aattacattt tatttatttg gtaggtccaa gaaaaaaggg aatctttatg
                                                                   1080
cttcctgagg ctgttcttga acatggctct tttttatgtg tcattatctt agttaacaga
                                                                   1140
gaagatttac aagaatctag acagcatgac aagactcatt agattcactg tgccatttcc
                                                                   1200
atgtttgtgt atccaattta tttggtgagt gattttttga cttggaagac aacaacacat
                                                                   1260
tattattata atatggttca aaacaatgac tttttcttta tgatgtgaac tccatttttt
                                                                   1320
agttttcaag aagccccgga aaggaaggct ctcacttcaa tccctacagc aatctgtttc
                                                                   1380
cacccagtga gagaaaagga atagcaatat caacactgtg ttgggctacc atgttttctc
                                                                   1440
tgcttatcta tctctcattc attaactagt ccacttctag tgctcaagct ctatggaatt
                                                                   1500
ccatattggg taactaaatt actcctacat tgttactttt tcctcctttt ttttattatt
                                                                   1560
tcaattctcc aattggaaat ttgaaatagt taccataatt atgtaattgt ttgatcatgt
                                                                   1620
gcagatgttt gttatgtggc tggactttgt cacatacttg catcaccatg gtcaccacca
                                                                   1680
gaaactgcct tggtaccgcg gcaaggtaac aaaaataaat agaaaatagt gggtgaacac
                                                                   1740
ttaaatgcga gatagtaata cctaaaaaaa gaaaaaaata taggtataat aaataatata
                                                                   1800
actttcaaaa taaaaagaaa tcatagagtc tagcgtagtg tttggagtga aatgatgttc
                                                                   1860
acctaccatt actcaaagat tttgttgtgt cccttagttc attcttatta ttttacatat
                                                                   1920
cttacttgaa aagacttttt aattattcat tgagatctta aagtgactgt taaattaaaa
                                                                   1980
taaaaaaacaa gtttgttaaa acttcaaata aataagagtg aagggagtgt catttgtctt
                                                                   2040
2100
ttccacccat tatcaagttc atgtgaagca gtggcggatc tatgtaaatg agtggggggc
                                                                   2160
```

<210>

```
aattqcaccc acaaqatttt attttttatt tqtacaqqaa taataaaata aaactttqcc
                                                                   2220
cccataaaaa ataaatattt tttcttaaaa taatgcaaaa taaatataag aaataaaaaag
                                                                   2280
agaataaatt attattaatt ttattatttt gtacttttta tttagttttt ttagcqqtta
                                                                   2340
gatttttttt tcatgacatt atgtaatctt ttaaaaagcat gtaatatttt tattttgtga
                                                                   2400
aaataaatat aaatgatcat attagtctca gaatgtataa actaataata attttatcac
                                                                   2460
taaaagaaat totaatttag tooataaata agtaaaacaa gtgacaatta tattttatat
                                                                   2520
ttacttaatg tgaaataata cttgaacatt ataataaaac ttaatgacag gagatattac
                                                                   2580
atagtgccat aaagatattt taaaaaataa aatcattaat acactgtact actatataat
                                                                   2640
attcgatata tatttttaac atgattctca atagaaaaat tgtattgatt atattttatt
                                                                   2700
agacatgaat ttacaagccc cgtttttcat ttatagctct tacctqtqat ctattqtttt
                                                                   2760
gcttcgctgt ttttgttggt caagggactt agatgtcaca atattaatac tagaagtaaa
                                                                   2820
tatttatgaa aacatgtacc ttacctcaac aaagaaagtg tggtaagtgg caacacacgt
                                                                   2880
gttgcatttt tggcccagca ataacacgtg tttttgtggt gtactaaaat ggacaggaat
                                                                   2940
ggagttattt aagaggtggc ctcaccactg tggatcgtga ctatggttgg atcaataaca
                                                                   3000
ttcaccatga cattggcacc catgttatcc accatctttt cccccaaatt cctcattatc
                                                                   3060
acctcgttga agcggtacat tttattgctt attcacctaa aaacaataca attagtacat
                                                                   3120
ttgttttatc tcttggaagt tagtcatttt cagttgcatg attctaatgc tctctccatt
                                                                   3180
cttaaatcat gttttcacac ccacttcatt taaaataaqa acqtqqqtqt tattttaatt
                                                                   3240
tctattcact aacatgagaa attaacttat ttcaagtaat aattttaaaa tattttatg
                                                                   3300
ctattatttt attacaaata attatgtata ttaagtttat tgattttata ataattatat
                                                                   3360
taaaattata togatattaa tttttgatto actgatagtg ttttatattg ttagtactgt
                                                                   3420
gcatttattt taaaattggc ataaataata tatgtaacca gctcactata ctatactggg
                                                                   3480
agcttggtgg tgaaaggggt tcccaaccct cctttctagg tgtacatgct ttgatacttc
                                                                   3540
                                                                   3600
tggtaccttc ttatatcaat ataaattata ttttgctgat aaaaaaacat ggttaaccat
taaattottt ttttaaàaaa aaaactgtat ctaaactttg tattattaaa aagaagtotg
                                                                   3660
agattaacaa taaactaaca ctcatttgga ttcactgcag acacaagcag caaaaccagt
                                                                   3720
tcttggagat tactaccgtg agccagaaag atctgcgcca ttaccatttc atctaataaa
                                                                   3780
gtatttaatt cagagtatga gacaagacca cttcgtaagt gacactggag atgttgttta
                                                                   3840
ttatcagact gattctctgc tcctccactc gcaacgagac tgagtttcaa actttttggg
                                                                   3900
ttattattta ttgattctag ctactcaaat tactttttt ttaatgttat gttttttgga
                                                                   3960
qtttaacqtt ttctqaacaa cttqcaaatt acttqcataq aqaqacatqq
                                                                   4010
<210>
      4
<211>
      192
<212>
      DNA
<213> Glycine max
<400>
60
cacattgttc tgttatgtca tttcttcttc atttggcttt agacaactta aatttgagat
                                                                    120
ctttattatg tttttgctta tatggtaaag tgattcttca ttatttcatt cttcattgat
                                                                    180
tgaattgaac ag
                                                                    192
<210>
<211>
      348
<212> DNA
<213> Glycine max
<400>
gttagttcat actggctttt ttgtttgttc atttgtcatt gaaaaaaaat cttttgttga
                                                                     60
ttcaattatt tttatagtgt gtttggaagc ccgtttgaga aaataagaaa tcgcatctgg
                                                                    120
aatgtgaaag ttataactat ttagcttcat ctgtcgttgc aagttctttt attggttaaa
                                                                    180
                                                                    240
tttttatagc gtgctaggaa acccattcga gaaaataaga aatcacatct ggaatgtgaa
agttataact gttagcttct gagtaaacgt ggaaaaacca cattttggat ttggaaccaa
                                                                    300
attttatttg ataaatgaca accaaattga ttttgatgga ttttgcag
                                                                    348
```

```
<210>
<211>
      142
<212>
      DNA
<213>
      Glycine max
<400> 6
qtatgtgatt aattgcttct cctatagttg ttcttgattc aattacattt tatttatttg
                                                                 60
gtaggtccaa gaaaaaaggg aatctttatg cttcctgagg ctgttcttga acatggctct
                                                                120
                                                                142
tttttatgtg tcattatctt ag
<210>
      7
<211> 1231
<212>
      DNA
<213>
      Glycine max
<400> 7
                                                                 60
gtaacaaaaa taaatagaaa atagtgggtg aacacttaaa tgcgagatag taatacctaa
aaaaagaaaa aaatataggt ataataaata atataacttt caaaataaaa agaaatcata
                                                                120
gagtetageg tagtgtttgg agtgaaatga tgtteaceta ceattactea aagattttgt
                                                                180
tgtgtccctt agttcattct tattatttta catatcttac ttgaaaagac tttttaatta
                                                                240
300
aaataaataa gagtgaaggg agtgtcattt gtcttctttc ttttattgcg ttattaatca
                                                                360
                                                                420
eqtttetett etetttttt tttttettet etgettteea eccattatea agtteatgtg
480
ttatttgtac aggaataata aaataaaact ttgcccccat aaaaaataaa tattttttct
                                                                540
taaaataatg caaaataaat ataagaaata aaaagagaat aaattattat taattttatt
                                                                600
attttgtact ttttatttag tttttttagc ggttagattt ttttttcatg acattatgta
                                                                660
atcttttaaa agcatgtaat atttttattt tgtgaaaata aatataaatg atcatattag
                                                                720
tctcagaatg tataaactaa taataatttt atcactaaaa gaaattctaa tttagtccat
                                                                780
aaataagtaa aacaagtgac aattatattt tatatttact taatgtgaaa taatacttga
                                                                840
acattataat aaaacttaat gacaggagat attacatagt gccataaaga tattttaaaa
                                                                900
aataaaatca ttaatacact gtactactat ataatattcg atatatattt ttaacatgat
                                                                960
totcaataga aaaattgtat tgattatatt ttattagaca tgaatttaca agoocogttt
                                                               1020
ttcatttata gctcttacct gtgatctatt gttttgcttc gctgtttttg ttggtcaagg
                                                               1080
gacttagatg tcacaatatt aatactagaa gtaaatattt atgaaaacat gtaccttacc
                                                               1140
tcaacaaaga aagtgtggta agtggcaaca cacgtgttgc atttttggcc cagcaataac
                                                               1200
acqtqttttt qtqqtqtact aaaatqqaca q
                                                               1231
<210>
      8
<211>
      626
<212>
      DNA
<213> Glycine max
<400>
gtacatttta ttgcttattc acctaaaaac aatacaatta gtacatttqt tttatctctt
                                                                 60
ggaagttagt cattttcagt tgcatgattc taatgctctc tccattctta aatcatgttt
                                                                120
tcacacccac ttcatttaaa ataagaacgt gggtgttatt ttaatttcta ttcactaaca
                                                                180
tgagaaatta acttatttca agtaataatt ttaaaatatt tttatgctat tattttatta
                                                                240
                                                                300
caaataatta tgtatattaa gtttattgat tttataataa ttatattaaa attatatcga
tattaatttt tqattcactg atagtgtttt atattgttag tactgtgcat ttattttaaa
                                                                360
420
aggggttccc aaccetectt tetaggtgta catgetttga taettetggt acettettat
                                                                480
                                                                540
atcaatataa attatatttt qctgataaaa aaacatggtt aaccattaaa ttctttttt
aaaaaaaaa ctgtatctaa actttgtatt attaaaaaga agtctgagat taacaataaa
                                                                600
ctaacactca tttggattca ctgcag
                                                                626
```

<210>	9	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	SyntheticArtificial Sequence	
<220>		
<223>	Synthetic Oligonucleotide	
<400>	9	
atacaa	gcca ctaggcat	18
<210>	10	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Synthetic Oligonucleotide	
<400>		
gattgg	ccat gcaatgaggg aaaagg	26
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Synthetic Oligonucleotide	
<400>	11	
cuacua	cuac uactcgagac aaagccttta gcctatg	37
.010.	10	
<210>	12	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	Sunthable Olivernal atids	
<223>	Synthetic Oligonucleotide	
<400>	12	
		26
Caucau	cauc auggatecea tgteteteta tgeaag	36
Z2105	12	
<210> <211>		
<211>		
/ 2137	Artificial Sequence	
<220>		
	Synthetic Oligonyalectide	
\2237	Synthetic Oligonucleotide	
<400>	13	
	toot caaggtaaat taaattgtgo otgo	34

<211>	33	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Synthetic Oligonucleotide	
<400>	14	
	tcta tcgatctgtg tcaaagtata aac	33
gegaga	cota togatotyty toaaaytata aac	33
<210>	15	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Synthetic Oligonucleotide	
< 4 O O >	15	
<400>		2.0
gatega	tgcc cggggtaata atttttgtgt	30
<210>	16	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Synthetic Oligonucleotide	
<400>	1.6	
	tcga gtgttcaatt caatcaatg	29
cacgee	toga graticaare caarcaary	23
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	Synthetic Oligonucleotide	
12237	Synthetic Oligonacleotide	
<400>	17	
	agtt agttcatact ggct	24
,		
4010:	10	
<210>		
<211>		
<212>		
\Z13> I	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Synthetic Oligonucleotide	
	-1	
<400>	18	
cgcatc	gatt gcaaaatcca tcaaa	25

```
<210> 19
 <211>
       38
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Synthetic Oligonucleotide
 <400> 19
 cuacuacuac uactcgagcg taaatagtgg gtgaacac
                                                                       38
 <210>
       20
 <211> 41
 <212>
       DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Synthetic Oligonucleotide
 <400> 20
 caucaucauc auctogagga attogtocat tttagtacac c
                                                                       41
 <210>
       21
 <211> 39
 <212>
       DNA
 <213> Artificial Sequence
<220>
 <223> Synthetic Oligonucleotide
 <400> 21
                                                                       39
 cuacuacuac uactcgaggc gcgtacattt tattgctta
 <210> 22
 <211> 41
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Synthetic Oligonucleotide
 <400> 22
                                                                       41
 caucaucauc auctogagga attotgoagt gaatocaaat g
 <210> 23
 <211>
       1734
 <212>
       DNA
 <213> Glycine max
 <400> 23
 actatagggc acgcgtggtc gacggcccgg gctggtcctc ggtgtgactc agccccaagt
                                                                       60
 gacgccaacc aaacgcgtcc taactaaggt gtagaagaaa cagatagtat ataagtatac
                                                                      120
 catataagag gagagtgagt ggagaagcac ttctcctttt tttttctctg ttgaaattga
                                                                      180
```

```
240
aagtgttttc cgggaaataa ataaaataaa ttaaaatctt acacactcta ggtaggtact
tctaatttaa tccacacttt gactctatat atgttttaaa aataattata atgcgtactt
                                                                      300
acttcctcat tatactaaat ttaacatcga tgattttatt ttctgtttct cttctttcca
                                                                      360
cctacataca tcccaaaatt tagggtgcaa ttttaagttt attaacacat gtttttagct
                                                                      420
gcatgctgcc tttgtgtgtg ctcaccaaat tgcattcttc tctttatatg ttgtatttga
                                                                      480
attttcacac catatgtaaa caagattacg tacgtgtcca tgatcaaata caaatgctgt
                                                                      540
cttatactgg caatttgata aacagccgtc cattttttct ttttctcttt aactatatat
                                                                      600
gctctagaat ctctgaagat tcctctgcca tcgaatttct ttcttggtaa caacgtcgtc
                                                                      660
gttatgttat tattttattc tatttttatt ttatcatata tatttcttat tttgttcgaa
                                                                      720
                                                                      780
qtatqtcata ttttqatcqt qacaattaga ttqtcatqta qqaqtaqqaa tatcacttta
aaacattgat tagtctgtag gcaatattgt cttctttttc ctcctttatt aatatatttt
                                                                      840
qtcqaaqttt taccacaaqq ttqattcqct ttttttqtcc ctttctcttq ttcttttac
                                                                      900
ctcaggtatt ttagtctttc atggattata agatcactga gaagtgtatg catgtaatac
                                                                      960
taagcaccat agctgttctg cttgaattta tttgtgtgta aattgtaatg tttcagcgtt
                                                                     1020
qqctttccct qtagctgcta caatggtact gtatatctat tttttgcatt gttttcattt
                                                                     1080
                                                                    1140
tttcttttac ttaatcttca ttgctttgaa attaataaaa caatataata tagtttgaac
tttgaactat tgcctattca tgtaattaac ttattcactg actcttattg tttttctggt
                                                                     1200
agaattcatt ttaaattgaa ggataaatta agaggcaata cttgtaaatt gacctgtcat
                                                                    1260
aattacacag gaccctgttt tgtgcctttt tgtctctgtc ttttggttttg catgttagcc
                                                                    1320
tcacacagat atttagtagt tgttctgcat acaagcctca cacgtatact aaaccagtgg
                                                                    1380
acctcaaagt catggcctta cacctattgc atgcgagtct gtgacacaac ccctggtttc
                                                                    1440
catattgcaa tgtgctacgc cgtcgtcctt gtttgtttcc atatgtatat tgataccatc
                                                                    1500
aaattattat atcatttata tggtctggac cattacgtgt actctttatg acatgtaatt
                                                                    1560
qaqtttttta attaaaaaaa tcaatqaaat ttaactacqt aqcatcatat aqaqataatt
                                                                    1620
gactagaaat ttgatgactt attettteet aateatattt tettgtattg atageeeege
                                                                    1680
tgtccctttt aaactcccga gagagtataa aactgcatcg aatattacaa gatg
                                                                     1734
<210> 24
<211> 405
<212> DNA
<213> Glycine max
<400>
gtatgatgct aaattaaatt gtgcctgcac cccaggatat ttcatgtggg attcatcatt
                                                                       60
                                                                      120
tattgaggaa aactctccaa attgaatcgt gcatttatat tttttttcca tttctagatt
tcttgaaggc ttatggtata ggcacctaca attatcagca cttctctcta ttgataaaca
                                                                      180
attggctgta ataccacagt agagaacgat cacaacattt tgtgctggtt accttttgtt
                                                                      240
ttatggtcat gatttcactc tctctaatct gtcacttccc tccattcatt ttgtacttct
                                                                      300
catatttttc acttcctqqt tqaaaattqt agttctcttq qtacatacta qtattaqaca
                                                                      360
ttcagcaaca acaactgaac tgaacttctt tatactttga cacag
                                                                      405
      25
<210>
<211>
      98
<212> DNA
<213> Glycine max
<400>
                                                                       60
gtgagtgatt ttttgacttg gaagacaaca acacattatt attataatat ggttcaaaac
aatgactttt tctttatgat gtgaactcca ttttttag
                                                                       98
```

```
<210>
       26
<211> 115
<212>
      DNA
<213> Glycine max
<400> 26
gtaactaaat tactcctaca ttgttacttt ttcctccttt tttttattat ttcaattctc
                                                                       60
caattggaaa tttgaaatag ttaccataat tatgtaattg tttgatcatg tgcag
                                                                      115
<210>
       27
<211> 778
<212>
       DNA
<213> Glycine max
<220>
<221> misc feature
<222>
      (1) \dots (778)
<223> n = A,T,C or G
<400>
atacaagcca ctaggcatgg taaattaaat tgtgcctgca cctcgggata tttcatgtgg
                                                                       60
ggttcatcat atttgttgag gaaaagaaac tcccgaaatt gaattatgca tttatatatc
                                                                      120
ctttttcatt tctagatttc ctgaaggctt aggtgtaggc acctagctag tagctacaat
                                                                      180
atcagcactt ctctctattg ataaacaatt ggctgtaatg ccgcagtaga ggacgatcac
                                                                      240
aacatttcgt gctggttact ttttgtttta tggtcatgat ttcactctct ctaatctctc
                                                                      300
cattcatttt gtagttgtca ttatctttag atttttcact acctggttta aaattgaggg
                                                                      360
attgtagttc tgttggtaca tattacacat tcagcaaaac aactgaaact caactgaact
                                                                      420
tgtttatact ttgacacagg gtctagcaaa ggaaacaaca atgggaggta gaggtcgtgt
                                                                      480
                                                                      540
qqccaaaqtq qaaqttcaaq qqaaqaaqcc tctctcaaqq qttccaaaca caaaqccacc
atteactqtt qqccaactea aqaaaqeaat tecaceacae tqcttteaqe qcteceteet
                                                                      600
cacttcattc tcctatgttg tttatgacct ttcatttgcc ttcattttct acattgccac
                                                                      660
cacctacttc cacctccttc ctcaaccctt ttccctcatt gcatggccaa tcaagccgaa
                                                                      720
                                                                      778
ttctqcaqat atccatcaca tgqcggcggn tggngnaggn ntntanaggg cccaattc
<210>
       28
<211>
      148
<212>
       DNA
<213> Glycine max
<400> 28
                                                                       60
gtaatctcac tctcacactt tctttataca tcgcacacca gtgtgggtta tttgcaacct
                                                                      120
acaccgaagt aatgccctat aattaatggg gttaacacat gtccaagtcc aatattttgt
                                                                      148
tcacttattt gaacttgaac atgtgtag
<210> 29
<211>
       361
<212>
       DNA
<213> Glycine max
<400> 29
                                                                       60
gtatcccatt taacacaatt tgtttcatta acattttaag agaatttttt tttcaaaata
gttttcgaaa ttaagcaaat accaagcaaa ttgttagatc tacgcttgta cttgttttaa
                                                                      120
agtcaaattc atgaccaaat tgtcctcaca agtccaaacc gtccactatt ttattttcac
                                                                      180
ctactttata gcccaatttg tcatttggtt acttcagaaa agagaacccc atttgtagta
                                                                      240
```

.

ē							
•		ttat ttatgaatta					300
		tcaa aagaagatag	aaacttactc	catgttactc	tgtctatatg	taatttcaca	360
•	g						361
	<210>	30					
	<211>						
	<212>	DNA					
	<213>	Glycine max					
	<400>	30					
	gcgatc	gatg tatgatgcta	aattaaattg	tgcctg			36
	<210>						
	<211>						
	<212>						
	<213>	Glycine max					
	<400>						
	gcggaa	ttcc tgtgtcaaag	tataaagaag				30
	<210>	32					
	<211>						
	<212>						
		Glycine max					
	<400>	32					
		ttct gtgcttctc					19
			-				
	<210>						
	<211>						
	<212>						
	<213>	Glycine max					
	<400>	33					
	gttgat	ccaa ccatagtcg					19